

キクスイ 弾性リシン

■ 製品の特徴

砂壁状の外観により落ち着きがあり、カラーバリエーションが豊富な仕上げ材となります。

主たる仕上の形状:砂壁状

色の種類:標準色 キクスイ1200カベカラー色(注意:濃色、有機色の場合は限界色となる場合がございます)

上塗材の特徴:微弾性ですので下地へヘアクラックの追従性があり、雨水の侵入を防ぎます。

■ 塗料の分類

| 商品名 | 系 | 運用JISと分類 | | 主成分 |
|-------|----|----------------------------|------------|-------|
| 弾性リシン | 水系 | JIS A 6909 ²⁰¹⁰ | 可とう形外装薄塗材E | アクリル系 |

■ 塗料の仕様・規格

| 製品(塗料)名 | 荷姿 | 色調 | 系 | 労働安全衛生法による表示義務物質 | 消防法による分類 |
|----------|------|------------------|----|------------------|----------|
| キクスイファンデ | 20kg | ホワイト・クリーム | 水系 | — | 非危険物 |
| 弾性リシン | 20kg | 標準色 1200カベカラー | 水系 | — | 非危険物 |

■ 標準工程表

| 工程 | 製品(塗料)名 | 所要量 kg/m ² | 希釈量% | 塗装器具 | 工程間隔(時間)20℃ | |
|----|---------|-----------------------|---------|----------|------------------------------------|------------|
| 1 | 下地処理 | キクスイファンデ | 0.8~1.0 | 清水 2~3 | リシンガン 口径:4~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa | 工程内 5以上 |
| 2 | 中塗 | 弾性リシン | 1.2~1.4 | 清水 0~0.8 | リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa | 工程内 3以上 |
| 3 | 上塗 | | | | | |

注)ALC面には特有のザラ目や気泡や小さな凹凸があり、下塗(下地調整)工程で、これらを平滑に地付けして美観と防水性等を確保する為、左官刷毛・ウールローラー等にてしごき押さえを行ってください。施工の詳細は別途、施工要領書を必ず参照ください。

耐久性、維持管理、注意点など

- ・塗料は性能確保のため、一定期間ごとに再塗装が必要です。再塗装時期は物件ごとに差がありますが、概ね10年~15年を目安としてください。
- ・外壁の目地シーリング上で、塗膜にひび割れが発生する場合がありますが、通常防水上の問題はありません。意匠面で気になる場合は、弊社またはシーリング材メーカーにお問い合わせください。
- ・シーリング材に含まれる可塑剤が塗装材に移行し、大気中のほこりが付着して変色すること(ブリード現象)があります。可塑剤のノンブリードタイプのシーリング材をお奨めします。
- ・塗装のパターンや色は別途、色見本帳あるいはサンプル等を参照ください。

菊水化学工業株式会社 建材塗料事業部(抜粋)

札幌営業所 011(787)5111

東京支店 03(3981)2500

仙台支店 022(288)3301

名古屋支店 052(709)6511

金沢営業所 076(248)7844

関西支店 074(877)2280

岡山営業所 086(296)4601

高松営業所 087(851)6933

福岡支店 092(935)4610

- ・本仕様書は、旭化成建材(株)の依頼により菊水化学工業(株)で作成したALC向け仕様書です。
- ・お問い合わせ等は菊水化学工業(株)の各窓口までお願いします。

キクスイ グラストSi

■ 製品の特徴

石材調の外観により高級感があり、落ち着きのある外観を兼ね備えた仕上げ材となります。

主たる仕上の形状:砂壁状

色の種類:標準色 53色 他調色可 (注意:標準色以外の場合は限界色となる場合がございます)

上塗材の特徴:高い耐候性を有し、防藻、防カビ剤を配合しており、長期にわたり美観を保ちます。

■ 塗料の分類

| 商品名 | 系 | 運用JISと分類 | | 主成分 |
|--------|----|----------------------------|--------|-----------|
| グラストSi | 水系 | JIS A 6909 ²⁰¹⁰ | 外装薄塗材E | アクリルシリコン系 |

■ 塗料の仕様・規格

| 製品(塗料)名 | 荷姿 | 色調 | 系 | 労働安全衛生法による表示義務物質 | 消防法による分類 |
|----------|------|------------|----|------------------|----------|
| キクスイファンデ | 20kg | ホワイト・クリーム | 水系 | — | 非危険物 |
| グラストSi | 20kg | 標準色 53色 | 水系 | — | 非危険物 |

■ 標準工程表

| 工程 | 製品(塗料)名 | 所要量 kg/m ² | 希釈量% | 塗装器具 | 工程間隔(時間)20°C |
|--------|----------|-----------------------|------------|---------------------------------------|--------------|
| 1 下地処理 | キクスイファンデ | 0.8~1.0 | 清水 2~3 | リシンガン 口径: 4~6 mm 吹圧: 0.5~0.6MPa | 工程内 5以上 |
| 2 中塗 | グラストSi | 1.5~2.8 | 清水 0.8~1.0 | リシンガン 口径: 6~8mm 吹圧: 0.5~0.6MPa | 工程内 2以上 |
| 3 上塗 | | | | | |

注) ALC面には特有のザラ目や気泡や小さな凹凸があり、下塗(下地調整)工程で、これらを平滑に地付けして美観と防水性等を確保する為、左官刷毛・ウールローラー等にてしごき押さえを行ってください。施工の詳細は別途、施工要領書を必ず参照ください。

■ 耐久性、維持管理、注意点など

- ・塗料は性能確保のため、一定期間ごとに再塗装が必要です。再塗装時期は物件ごとに差がありますが、概ね10年~15年を目安としてください。
- ・外壁の目地シーリング上で、塗膜にひび割れが発生する場合がありますが、通常防水上の問題はありません。意匠面で気になる場合は、弊社またはシーリング材メーカーにお問い合わせください。
- ・シーリング材に含まれる可塑剤が塗装材に移行し、大気中のほこりが付着して変色すること(ブリード現象)があります。可塑剤のノンブリードタイプのシーリング材をお奨めします。
- ・塗装のパターンや色は別途、色見本帳あるいはサンプル等を参照ください。

菊水化学工業株式会社 建材塗料事業部(抜粋)

札幌営業所 011(787)5111

東京支店 03(3981)2500

仙台支店 022(288)3301

名古屋支店 052(709)6511

金沢営業所 076(248)7844

関西支店 074(877)2280

岡山営業所 086(296)4601

高松営業所 087(851)6933

福岡支店 092(935)4610

- ・本仕様書は、旭化成建材(株)の依頼により菊水化学工業(株)で作成したALC向け仕様書です。
- ・お問い合わせ等は菊水化学工業(株)の各窓口までお願いします。

キクスイ クイックドライR

■ 製品の特徴

特殊アクリル樹脂エマルジョンの使用により、初期降雨性に優れた塗膜を形成し、しかも汚れに強く優雅な光沢を長期間保ちます。豊富なカラーバリエーションにより、多彩な仕上げが可能で、耐候性にも優れており長期にわたって建物の美観を保護します。

主たる仕上の形状:ゆず肌状

色の種類:標準色 キクスイ1200カベカラー色(注意:濃色、有機色の場合は限界色となる場合がございます)

上塗材の特徴:弾性性能、低汚染性能、透湿性能、防藻防カビ性能等多機能な特徴を持ちます。

■ 塗料の分類

| 商品名 | 系 | 運用JISと分類 | | 主成分 |
|----------|----|--------------------------------|-------------|-------|
| クイックドライR | 水系 | JIS A 6909 ²⁰¹⁰ に準拠 | 水系ワンコート仕上げ材 | アクリル系 |

■ 塗料の仕様・規格

| 製品(塗料)名 | 荷姿 | 色調 | 系 | 労働安全衛生法による表示義務物質 | 消防法による分類 |
|----------|-------|-----------|----|------------------|----------|
| ソフトリカバリー | 16 kg | 白 | 水系 | — | 非危険物 |
| クイックドライR | 16 kg | 1200カベカラー | 水系 | — | 非危険物 |

■ 標準工程表

| 工程 | 製品(塗料)名 | 所要量 kg/m ² | 希釈量% | 塗装器具 | 工程間隔(時間)20°C |
|--------|----------|-----------------------|------------|-------------|--------------|
| 1 下地処理 | ソフトリカバリー | 0.5~0.6 | 清水 0.3~0.6 | ウールローラー(中毛) | 工程内5以上 |
| 2 中塗 | クイックドライR | 0.3~0.4 | 清水 0.3~0.6 | ウールローラー(中毛) | 工程内4以上 |
| 3 上塗 | クイックドライR | 0.7~0.8 | 清水 0~0.3 | 多孔質ローラー | — |

注)ALC面には特有のザラ目や気泡や小さな凹凸があり、下塗(下地調整)工程で、これらを平滑に地付けして美観と防水性等を確保する為、左官刷毛・ウールローラー等にてしごき押さえを行ってください。施工の詳細は別途、施工要領書を必ず参照ください。

■ 耐久性、維持管理、注意点など

- ・塗料は性能確保のため、一定期間ごとに再塗装が必要です。再塗装時期は物件ごとに差がありますが、概ね10年~15年を目安としてください。
- ・外壁の目地シーリング上で、塗膜にひび割れが発生する場合がありますが、通常防水上の問題はありません。意匠面で気になる場合は、弊社またはシーリング材メーカーにお問い合わせください。
- ・シーリング材に含まれる可塑剤が塗装材に移行し、大気中のほこりが付着して変色すること(ブリード現象)があります。可塑剤のノンブリードタイプのシーリング材をお奨めします。
- ・塗装のパターンや色は別途、色見本帳あるいはサンプル等を参照ください。

菊水化学工業株式会社 建材塗料事業部(抜粋)

札幌営業所 011(787)5111

東京支店 03(3981)2500

仙台支店 022(288)3301

名古屋支店 052(709)6511

金沢営業所 076(248)7844

関西支店 074(877)2280

岡山営業所 086(296)4601

高松営業所 087(851)6933

福岡支店 092(935)4610

- ・本仕様書は、旭化成建材(株)の依頼により菊水化学工業(株)で作成したALC向け仕様書です。
- ・詳細につきましては、菊水化学工業(株)の各窓口までお問い合わせください。

キクスイタイルエマ・ルナ

■ 製品の特徴

凹凸状の外観で、多彩なカラーバリエーションが可能な仕上げ材となります。

主たる仕上の形状:凹凸状

色の種類:標準色 キクスイ1200カベカラー色(注意:濃色、有機色の場合は限界色となる場合がございます)

上塗材の特徴:色が豊富で、艶のある仕上げ材です。

■ 塗料の分類

| 商品名 | 系 | 運用JISと分類 | | 主成分 |
|--------------|----|----------------------------|-------|-------|
| キクスイタイルエマ・ルナ | 水系 | JIS A 6909 ²⁰¹⁰ | 複層塗材E | アクリル系 |

■ 塗料の仕様・規格

| 製品(塗料)名 | 荷姿 | 色調 | 系 | 労働安全衛生法による表示義務物質 | 消防法による分類 |
|-------------------|----------------|------------------|----|------------------|----------|
| キクスイファンデ | 20kg | ホワイト | 水系 | — | 非危険物 |
| キクスイ タイル・エマ・ルナ | 20kg | ホワイト | 水系 | — | 非危険物 |
| ビュートップシリコン | 16kg 又は 4kg | 標準色 1200カベカラー | 水系 | — | 非危険物 |

■ 標準工程表

| 工程 | | 製品(塗料)名 | 所要量 kg/m ² | 希釈量% | 塗装器具 | 工程間隔 (時間)20°C |
|----|----------|------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------|
| 1 | 下地 処理 | キクスイファンデ | 0.8~1.0 | 清水 2~3 | リシガン 口径: 4~6mm 吹圧: 0.5~0.6MPa | 工程内 5以上 |
| 2 | 中塗 | キクスイ タイルエマ・ルナ | 1.3~1.7 | 清水 0~0.4 | タイルガン口径 6~8mm(0.2~0.3) | 24以上 |
| 3 | 上塗 | ビュートップシリコン | 0.125~0.18 | 清水 0.8~1.6 | エアレススプレー ウールローラー等 | 工程内 5以上 |
| 4 | 上塗 | ビュートップシリコン | 0.125~0.18 | 清水 0.8~1.6 | エアレススプレー ウールローラー等 | — |

注) ALC面には特有のザラ目や気泡や小さな凹凸があり、下塗(下地調整)工程で、これらを平滑に地付けして美観と防水性等を確保する為、左官刷毛・ウールローラー等にてしごき押さえを行ってください。施工の詳細は別途、施工要領書を必ず参照ください。

耐久性、維持管理、注意点など

- ・塗料は性能確保のため、一定期間ごとに再塗装が必要です。再塗装時期は物件ごとに差がありますが、概ね10年~15年を目安としてください。
- ・外壁の目地シーリング上で、塗膜にひび割れが発生する場合がありますが、通常防水上の問題はありません。意匠面で気になる場合は、弊社またはシーリング材メーカーにお問い合わせください。
- ・シーリング材に含まれる可塑剤が塗装材に移行し、大気中のほこりが付着して変色すること(ブリード現象)があります。可塑剤のノンブリードタイプのシーリング材をお奨めします。
- ・塗装のパターンや色は別途、色見本帳あるいはサンプル等を参照ください。

菊水化学工業株式会社 建材塗料事業部(抜粋)

札幌営業所 011(787)5111

東京支店 03(3981)2500

仙台支店 022(288)3301

名古屋支店 052(709)6511

金沢営業所 076(248)7844

関西支店 074(877)2280

岡山営業所 086(296)4601

高松営業所 087(851)6933

福岡支店 092(935)4610

- ・本仕様書は、旭化成建材(株)の依頼により菊水化学工業(株)で作成したALC向け仕様書です。
- ・詳細につきましては、菊水化学工業(株)の各窓口までお問い合わせください。

キクスイ BeニューストーンSi

■ 製品の特徴

石材調の外観により高級感があり、立体感のあるソフトな風合いを持つ外観を兼ね備えた仕上げ材となります。

主たる仕上の形状:砂壁状

色の種類:標準色 16色 他調色可 (注意:標準色以外の場合は限界色となる場合がございます)

上塗材の特徴:高い耐候性を有し、防藻、防カビ剤を配合しており、また微弾性性能有し長期にわたり美観を保ちます。

■ 塗料の分類

| 商品名 | 系 | 運用JISと分類 | | 主成分 |
|-------------|----|----------------------------|------------|-----------|
| BeニューストーンSi | 水系 | JIS A 6909 ²⁰¹⁰ | 可とう形外装薄塗材E | アクリルシリコン系 |

■ 塗料の仕様・規格

| 製品(塗料)名 | 荷姿 | 色調 | 系 | 労働安全衛生法による表示義務物質 | 消防法による分類 |
|-------------|------|------------|----|------------------|----------|
| キクスイファンデ | 20kg | ホワイト・クリーム | 水系 | — | 非危険物 |
| BeニューストーンSi | 20kg | 標準色 16色 | 水系 | — | 非危険物 |

■ 標準工程表

| 工程 | 製品(塗料)名 | 所要量 kg/m ² | 希釈量% | 塗装器具 | 工程間隔(時間)20°C |
|-----------|----------------|-----------------------|------------|---------------------------------------|--------------|
| 1 下地処理 | キクスイファンデ | 0.8~1.0 | 清水 2~3 | リシンガン 口径: 4~6 mm 吹圧: 0.5~0.6MPa | 工程内 5以上 |
| 2 中塗 | BeニューストーンSi下塗り | 1.5~1.7 | 清水 1.6~2.0 | リシンガン 口径: 5~6mm 吹圧: 0.5~0.6MPa | 工程内 16以上 |
| 3 上塗 | BeニューストーンSi上塗り | 1.5~1.7 | 清水 1.6~2.0 | リシンガン 口径: 5~6mm 吹圧: 0.5~0.6MPa | |

注)ALC面には特有のザラ目や気泡や小さな凹凸があり、下塗(下地調整)工程で、これらを平滑に地付けして美観と防水性等を確保する為、左官刷毛・ワールローラー等にてしごき押さえを行ってください。施工の詳細は別途、施工要領書を必ず参照ください。

耐久性、維持管理、注意点など

- ・塗料は性能確保のため、一定期間ごとに再塗装が必要です。再塗装時期は物件ごとに差がありますが、概ね10年~15年を目安としてください。
- ・外壁の目地シーリング上で、塗膜にひび割れが発生する場合がありますが、通常防水上の問題はありません。意匠面で気になる場合は、弊社またはシーリング材メーカーにお問い合わせください。
- ・シーリング材に含まれる可塑剤が塗装材に移行し、大気中のほこりが付着して変色すること(ブリード現象)があります。可塑剤のノンブリードタイプのシーリング材をお奨めします。
- ・塗装のパターンや色は別途、色見本帳あるいはサンプル等を参照ください。

菊水化学工業株式会社 建材塗料事業部(抜粋)

札幌営業所 011(787)5111

東京支店 03(3981)2500

仙台支店 022(288)3301

名古屋支店 052(709)6511

金沢営業所 076(248)7844

関西支店 074(877)2280

岡山営業所 086(296)4601

高松営業所 087(851)6933

福岡支店 092(935)4610

- ・本仕様書は、旭化成建材(株)の依頼により菊水化学工業(株)で作成したALC向け仕様書です。
- ・詳細につきましては、菊水化学工業(株)の各窓口までお問い合わせください。